



Banner

TRACTION BULL BLOC LIQUIDE *GIS deep cycle*

Bloc GiS/DC :

Les batteries Traction Bull Bloc GiS/DC à électrolyte liquide se caractérisent par un excellent rapport qualité/prix.

Les batteries GiS/DC se démarquent par une construction robuste et des grilles renforcées. Elles comptent parmi leurs autres avantages une longue durée de vie ainsi qu'une grande résistance aux cycles.

Applications

- Plateformes élévatrices
- Voiturettes de golf
- Véhicules électriques
- Petits chariots élévateurs

Caractéristiques

- Batterie bloc plomb/acide en 6 V, 8 V et 12 Volt
- Résistance aux cycles
- Plage de température recommandée 20° C
- Construction robuste
- Longue durée de vie
- Grilles renforcées

Description

- Design spécifique des plaques pour une utilisation cyclique
- Peu d'entretien
- Électrolyte, acide sulfurique dilué
- Boîtier en polypropylène
- Masse active avec des additifs spécifiques pour les applications cycliques
- Un système Aquamatic peut être installé en option
- Autodécharge d'env. 5% par mois à 20° C





Banner

TRACTION BULL BLOC LIQUIDE GIS deep cycle

Caractéristiques techniques

Types	Référence	V	Capacité / Ah		Dimensions en mm L x l x h	Poids remplie en kg (+/-2%)	Bornes	Schéma	Bac
			5 h	20 h					
DC 105	04052DC105	6	185	225	264 x 181 x 248/279	28,6	ET	0	PP
DC 125	04052DC125	6	195	240	264 x 181 x 248/279	30,7	ET	0	PP
DC 145	04052DC145	6	215	260	264 x 181 x 264/295	33	ET	0	PP
DC 875	04052DC875	8	145	170	264 x 181 x 248/279	29	ET	1	PP
DC 1275	04052DC1275	12	120	150	329 x 181 x 248/279	37,5	ET	1	PP

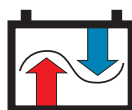
Les valeurs électriques indiquées sont valables pour la batterie chargée au maximum et pour une température ambiante de 20°C



Batterie bloc



Grille



Résistante aux cycles



Recyclable



Borne type ET

Les batteries Traction Bull Bloc GiS doivent être rechargées à l'aide de chargeurs pouvant dépasser la tension de dégazage. Ajuster la tension de charge au type d'utilisation conformément à nos fiches techniques.

Toutes les indications de cotes et de poids sont soumises aux tolérances de fabrication courantes. Les valeurs électriques sont approchées.
Nos produits sont développés en permanence et nous nous réservons donc le droit de les modifier sans préavis.

Remis par :

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel. 0732/3888-0, Fax 0732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com

CH: Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,
Tel. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637),
e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com

F: Banner France SAS, F-68170 Rixheim, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban,
Tél. +33/ (0)389/ 44 28 38, Téléfax +33/ (0)389/ 54 13 28, e-mail: office.bf@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY